

	<h2>MSMCJ10CAE3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MSMCJ10CAE3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MSMCJ10CAE3.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MSMCJ10CAE3</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.1V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMCJ)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	88.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MSMCJ10CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMCJ10CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMCJ10CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSMCJ10CAE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MSMCJ10CA/TR</b> Microsemi TVS</p>	 <p><b>MSMCJ110A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AB</p>	 <p><b>MSMCJ10CAE3/TR</b> Microsemi TVS</p>	 <p><b>MSMCJ110AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AB</p>
 <p><b>MSMCJ10CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB</p>	 <p><b>MSMCJ10A/TR</b> Microsemi TVS</p>	 <p><b>MSMCJ110CA/TR</b> Microsemi TVS</p>	 <p><b>MSMCJ10AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MSMCJ10CAE3 Microsemi	MSMCJ10CAE3 Datenblatt	MSMCJ10CAE3-Datenblätter	MSMCJ10CAE3 PDF	Microsemi MSMCJ10CAE3
MSMCJ10CAE3 Electronic	MSMCJ10CAE3-Komponenten	MSMCJ10CAE3-Verteiler	MSMCJ10CAE3-Bild	MSMCJ10CAE3-Teil
MSMCJ10CAE3 Preis	MSMCJ10CAE3 Hersteller	MSMCJ10CAE3 Bild	MSMCJ10CAE3 Aktie	MSMCJ10CAE3 Inventar
MSMCJ10CAE3 Neu	MSMCJ10CAE3 Original	MSMCJ10CAE3 garantiert	MSMCJ10CAE3 RFQ	MSMCJ10CAE3 Online bestellen